



Protecția mâinilor

FIBKV02

LUCRARI ÎN MEDIU UMED

Mănușă din piele hidrofugă, cu protecție mecanică, căptușeală din fibră de para-aramidă care oferă o durabilitate bună, ideală împotriva arcurilor electrice



Beneficii

Performanță

· Rezistență la căldura de contact (100°C timp de 15 secunde) datorită fibrei de înaltă performanță HEATnocut

Aplicații

- Agricultură
- Lucrări publice
- Construcții
- Întreținere
- Curățare
- Muncă temporară

Certificări și norme



EN 388
3 2 4 3 B

Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Tăiere



enjoy safety.

Editare 01/01/2026
www.deltaplus.eu



Protecția mâinilor

FIBKV02

LUCRARI ÎN MEDIU UMED

Mănușă din piele hidrofugă, cu protecție mecanică, căptușeală din fibră de para-aramidă care oferă o durabilitate bună, ideală împotriva arcurilor electrice

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
2 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
3 [0-4] PIERCE RESISTANCE
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă mecanică
Categoria de mănuși	Mănușă preformată palmă piele/dos piele
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tăiată cusută
Tratament piele	Hidrofug
Grosime (mm)	1,0 -> 1,2
Caracteristică manșetă	Manșetă elastică deschisă la spate
Beneficiu suplimentar	Hidrofob, Cusătură para-aramidă
Culoare	Bej
Dimensiune	8, 9, 10
Tip de ambalaj	În punga de 12